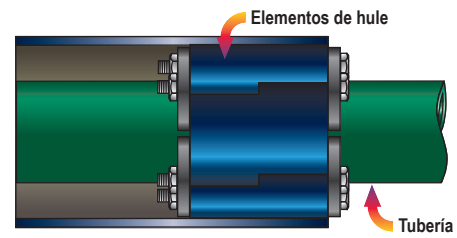


## Modelo Innerlynx

## SELLOS FINALES



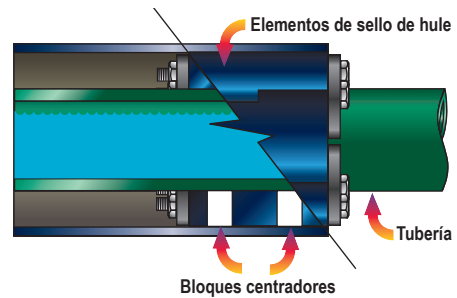
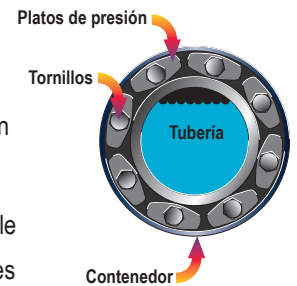
### TIPOS DE SELLOS DE EXTREMO INNERLYNX

**IL-C** - Innerlynx estándar con plato aislante

**IL-S316** - Innerlynx con accesorios de acero inoxidable

**IL-CB** - Innerlynx con bloques centradores\*

**IL-O Nitrile** - Innerlynx que se puede usar en aplicaciones de combustible en aeropuertos



\*Los bloques centradores son refuerzos de plástico que aseguran que ella tubería a instalar se mantiene centrada en el contenedor y agrega un soporte extra para cargas pesadas.

APS fabrica 5 modelos de sellos cónicos: de sobre poner sin costura, de envolver, moldeado, con cierre y para tubería múltiple. Todos los modelos están contruidos con hule sintético de 1/8" de espesor, asegurando una excelente resistencia a los químicos, resiliencia y que pueden usarse en cualquier combinación de medida de tubería. APS ofrece sellos en varios materiales como silicón, neopreno y EPDM. Estos productos superan por mucho al método de mortero y ladrillo siendo este más caro y menos conveniente. Mientras que el mortero se puede estrellar por los movimientos de tubería o tierra, los sellos de APS ofrecen flexibilidad y hermetismo a sus sellos.

Los modelos AC y AM pueden ser instalados al momento de la construcción. Los modelos AC, AW y AZ se pueden producir concéntricos y excéntricos. El modelo AW está diseñado para facilitar la instalación cuando la tubería ya está instalada, simplemente se envuelven ambos tubos, se remueve la cinta protectora del pegamento, se presionan ambos lados para formar el sello.

El modelo AZ con cierre está diseñado para usarse en obras nuevas o que requieren mantenimiento, ya que se puede retirar con facilidad para poner un sello permanente. El cierre de dientes de acero inoxidable está moldeado a presión sobre el hule y tiene una lengüeta protectora debajo de ellos para evitar abrasiones en las tuberías. Son extremadamente fáciles de instalar, el sello envuelve los tubos, se pasa el cierre y queda un sello fuerte que permite el movimiento.

El modelo APC está ahora disponible para tuberías múltiples. Favor de contactar a servicio a clientes para mayor información.

Los 5 tipos de sellos de APS se aseguran con abrazaderas de acero inoxidable con sinfín no magnético que asegura la integridad de la abrazadera. Solo se necesita un destornillador para su instalación.

Innerlynx forma un sello mecánico, hidrostático y aislante de electricidad entre la tubería y el contenedor. Innerlynx se puede instalar por una sola persona sin herramientas especiales.